**Base de datos (MySQL):**

* Utiliza el formato snake\_case para los nombres de tablas y columnas. Por ejemplo: usuarios, fecha\_creacion.
* Define las PRIMARY KEY y FOREIGN KEY utilizando el formato snake\_case. Por ejemplo, la PRIMARY KEY puede denominarse 'id\_usuario', mientras que la FOREIGN KEY a puede ser 'usuario\_id'.

**Backend (Node.js y Express):**

* Sigue la convención camelCase para los nombres de variables y funciones. Por ejemplo: nombreUsuario, crearUsuario.
* Utiliza nombres descriptivos para las rutas, controladores y modelos en tu aplicación Express. Por ejemplo: /usuarios, usuarioController.js, usuarioModel.js.

**Frontend (Angular):**

* Angular sigue la convención camelCase para los nombres de variables, métodos y propiedades en TypeScript. Por ejemplo: nombreUsuario, obtenerUsuarios().